

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08032538 A

(43) Date of publication of application: 02.02.96

(51) Int. CI H04H 1/08 H04H 1/00 H04N 7/173

(21) Application number: 06169151

(22) Date of filing: 21.07.94

(71) Applicant: SONY CORP

(72) Inventor: KUBOTA ICHIRO

# (54) DATA SERVING SYSTEM

## (57) Abstract:

PURPOSE: To easily obtain more detailed information of an article of newspaper.

CONSTITUTION: Newspaper data are sent via a satellite 4 from a press company and received by a data receiver 8. The received data are recorded on a magneto-optical disk (MO) 8 and read as required therefrom and displayed on a monitor 7. Then more detailed information (detailed information) of displayed data (inewspaper archice) are reported as to whether or not the detailed information is in existence in a large sized computer 1 of a newspaper press company. When the detailed information is existence and a command requesting the detailed information is most service as command requesting the detailed information is made by operating a remote controller 8, the detailed information is sent to a data receiver 8 via a public telephone network from the large sized computer 1.

Western to

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開平8-32538

(43)公開日 平成8年(1996)2月2日

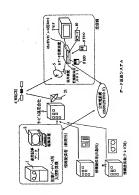
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		徽別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示簡所	
H04H	1/08					
	1/00	N				
		H				
H 0 4 N	7/173					
				審查請求	未請求 請求項の数8 OL (全 20 頁)	
(21) 出願番号		特願平6-169151		(71)出願人	000002185	
					ソニー株式会社	
(22) 出顧日		平成6年(1994)7	月21日		東京都品川区北品川6丁目7番35号	
				(72)発明者	穰田 一郎	
					東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ	
					一株式会社内	
				(74)代理人	弁理士 稲本 義雄	
				1		

# (54) 【発明の名称】 データ提供システム

(57) 【要約】

【目的】 新聞記事のより詳細な情報を、容易に得るこ とができるようにする。

【構成】 新馴社から、新聞データが衡星4を介して伝 送され、データ受信装置6で受信される。受信されたデ ータは、光磁気ディスク (MO) 8 に記録され、必要に 応じて、そこから読み出され、モニタ7に表示される。 そして、表示されたデータ (新聞記事) のより詳細な情 報(詳細情報)が、新聞社の大型計算機1に存在するか 否かが報知される。詳細情報が存在する場合に、その詳 細情報を要求する指示が、リモコン9を操作することに よりなされたとき、大型計算機1から、公衆電話網を介 してデータ受信装置6に、その詳細情報が伝送される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 データベースから、データを伝送路を介 して伝送し、伝送した前記データをデータ受信装置で受 信し、前記データ受信装置で受信した前記データを記録 媒体に記録し、前記記録媒体に記録したデータを表示す るデータ提供システムにおいて、

表示した前記データに対する付加情報が前記データベー スに存在するか否かを報知し、

前記データに対する前記付加情報が存在する場合、その 付加情報を要求する指示がされたときには、前記データ ベースから前記データ受信装置に対し、その付加情報を 伝送することを特徴とするデータ提供システム。

【請求項2】 前記付加情報は、前記データのより詳細 な詳細情報または前記データに関係する関係情報である ことを特徴とする請求項1に記載のデータ提供システ

【請求項3】 前記データが伝送される前記伝送路は、 大容量の伝送路であり、

前記付加情報が伝送される伝送路は、小容量の伝送路で あることを特徴とする請求項1または2に記載のデータ 提供システム。

【請求項4】 前記付加情報が前記データベースに存在 するか否かは、所定のアイコンの表示により報知される ことを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載のデ ータ提供システム。

【糖求項5】 前記データは、刊行物または広告のデー タであることを特徴とする請求項1万至4のいずれかに 記載のデータ提供システム。

【請求項6】 広告のデータを伝送路を介して伝送し、 伝送した前記広告のデータをデータ受信装置で受信し、 前記データ受信装置で受信した前記広告のデータを記録 媒体に記録し、前記記録媒体に記録した広告のデータを

表示するデータ提供システムにおいて、 表示した前記広告に対する問い合わせまたはその広告の 商品の注文が可能か否かを報知し、

前に広告に対する問い合わせまたはその広告の商品の注 文が可能である場合、その問い合わせまたは注文を要求 する指示がされたときには、所定の問い合わせ先または 注文先にアクセスすることを特徴とするデータ提供シス テム。

【請求項7】 前記広告のデータが伝送される前記伝送 路は、大容量の伝送路であり、

前記問い合わせ先または注文先にアクセスするための伝 送路は、小容量の伝送路であることを特徴とする請求項 6に記載のデータ提供システム。

【請求項8】 前記問い合わせまたは注文が可能か否か は、所定のアイコンの表示により報知されることを特徴 シオス請求項6または7に記載のデータ提供システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば新聞や、雑誌、 書籍などの刊行物のデータや、広告のデータなどを電子 的に配信する場合に用いて好適なデータ提供システムに 関する。

#### [00002]

【従来の技術】本件出願人は、例えば新聞などのデータ (新聞データ) を電子的に配信するデータ放送システム として、衡星のデータチャンネルに、新聞データを挿入 し、これを衛星を介して伝送するものを先に出願してい る。このシステムにおいて、新聞データの受信を契約し た、例えば各家庭(契約者側)におけるデータ受信装置 では、衡星からの信号が受信され、データチャンネルに 插入された新聞データが取り出される。そして、この新 間データは、例えば磁気ディスクや光磁気ディスクなど の記録媒体に記録され、契約者が希望するときに、所望 するものがそこから検索される。検索された新聞データ は、例えばディスプレイなどに表示され、あるいはプリ ントアウトされ、これにより契約者は、新聞を見ること ができるようになされている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ユーザ(契 約者)は、検索した新聞データ(記事)の付加的な情報 (付加情報) である、例えば新聞データのより詳細な情 報(記事など) (詳細情報) や、その新聞データに関係 (関連) した情報 (過去の記事など) (関係情報) など を所望する場合がある。このような場合、ユーザは、例 えばその新聞データの情報提供者が有するデータベース などに、データ受信装置とは別の装置によって、例えば 徽話回線(電話網)などを介してアクセスし、所望する 情報(詳細情報、関係情報)を引き出さなければならな かった。

【0004】即ち、例えばモデムと接続されたパソコン (パーソナルコンピュータ) などを操作し、データベー スにアクセスする必要があった。

【0005】従って、ユーザは、データ受信装置だけで なく、その他の装置も操作しなければならず、不便であ った。

【0006】また、上述したデータ放送システムによれ ば、新聞データだけでなく、例えばスポンサの広告のデ ータなども配信することが可能である。従って、ユーザ は、新聞データと同様にして広告データを見た場合、や はりその広告の付加情報(詳細情報、関係情報)を所望 するときがある。また、その広告の商品の問い合わせ や、注文を希望するときもある。しかしながら、いずれ にしても、上述した場合と同様に、データ受信装置以外 の端末であるパソコンや電話機などによって、データベ ースや、間い合わせ先、あるいは注文先にアクセスしな ければならず、やはり不便であった。

【0007】本発明は、このような状況に鑑みてなされ たものであり、ユーザが所望する情報を容易に入手し、

また広告の商品に関する問い合わせ、注文を容易に行う ことができるようにするものである。

### [0008]

「課題を解決するための手段」 本発明のデータ機供システムは、データペース (例えば、図1に示す新聞社や出版社、あらいは図10に示す広告機供企業など) から、データを伝送路を介して伝送し、伝送したデータを信券 (個人) を引き、10年回10に示すデータ受信券 (個人) を引き、10年回10に示すデータで手を (他の) 8 など) に配験し、記録媒体に配録したデータを表示するデータ提供システムにおいて、表示したデータを製力し、データに対する付加情報が存生するか否かを 報知し、データに対する付加情報が存生するか否かを 知り、データに対する付前情報が存生するからから知りである。

[0009] このデータ機能システムにおいては、付加 情報は、データのより詳細な詳細情報またはデータに関 係する関係情報とすることができる。また、データが伝 送される伝送路は、小容量の伝送路とし、付加情報が伝 送される伝送路は、小容量の伝送路とすることができ る。とちに、付前報報がデーダースに存在するか否か は、所定のアイコンの表示により保知することができ る。また、データは、刊行物または広告のデータとする ことができる。

【0010】未発明の他のデータ機能システムは、広告のデータを伝送路を介して伝送し、伝送した広告のデータを受信装置 (例えば、図10に示すデータ受信装置をたど)で受信し、データ受信装置で受信した広告のデータを提供体(例えば、図10に示すが残ってスク(MO)8など)に記録し、記録媒体に記録した広告のデータを表示するデータ提供システムにおいて、次ました広告に対する間い合わせまたした広告がる間からかせまからである場合、その間い合わせまたはその広告の高品の性文が可能かある場合、その間い合わせまたはその広告の情況の性である場合、その間いらわせまたはその広告の情況の性である場合を表している。

【0011】このデータ提供システムに扱いては、広告 のデータが伝送される近路は、大容養の正路とし、 期心合わせ先生たは注文先にアウセスするための伝送路 は、小容量の伝送路とすることができる。また、問い合 わせまたは注文が可能かざかは、所定のアイコンの表示 により報知することができる。

#### [0012]

【作用】本発明のデータ提供システムにおいては、データベースから、データが伝送豁を介して伝送され、データ受信款置もで受信される。受信されたデータは、MO 8に記録され、必要に応じて、そこから読み出されて表

示される。そして、表示されたデータに対する付加情報 がデータペースに存在するか否かが保知され、付加情報 が存在する場合、その付加情報を要求する指示がされた ときには、データペースからデータ受信装置6に対し、 その付加情報が伝送される。従って、ユーザは、所望す る付加情報が伝送される。従って、ユーザは、所望す

【0013】本発明の他のデータ提供システムにおいて は、広告のデータが伝送路を小して伝送され、データ受 信装置もで受信される。受信された広告のデータは、M 08に記録され、必要に応じて、そこから認み出されて 表示される。そして、表示され広告に対する間い合わ せまたはその広告の商品の注文が可能か否かが報知さ れ、広告に対する問い合わせまたはその広告の商品の注 交が可能である場合、その問い合わせまたは注文を要求 する指示がされたときには、所変の問い合わせ先または 注文先に対するアクセスがなされる。従って、ユーザ は、問い合わせ、注文を募集に行うことができる。

#### [0014]

【実施例】図1は、本発明を適用したデーク放送システムの構成例を示している。このデーク放送システムによ れば、例えば新聞や、書籍、網站などの刊行めのデータ を中心とするマルチメディフデータが放送され、受信側 では、これを受信して記録媒体に記録し、所望するとき にそこからデータを読み出して視聴することができるよ うになされている。

【0015] 情報提供者としての新聞社は、大型計算機 1を有している。この英語計算機 1には、新語データベー スが蓄えられている。この疾語データベースには、新 間に印刷するための記事や写派、図面の情報、さらには レイアウト情報などを含んでいる。このデータベースの データは、ナペてディジタル化されており、必要に応じ で編集装置とに、例えばネットワークなどを経由して伝 送きれ、そこにおいて編集を記る。

【0016】即ち、データベースのデータは、例えば各 紙面ごとに、受信 (受信者) 側において検索にあいて マットに編集される。例えば、この編集により、レイ アウトはそのままで、見出しだけが見える形で紙面がそ のまま線小された検索のための側面 (検索板面) を作成 する。さらに、この見出しから、それに対応する配率 (記事紙面) を表示することができるように、検索の面 面 (見出し) と、その詳細を記述した記事データとの関 係付けが行される。

【0017】 きらに、無無装飾型とには、大型計算機1に は蓄えられていない、例えば付加的なテキストデータ や、画像データ、各声データ (例えば、新節配準に対応 する、ニュース番組の画像、音声、あるいはスポーツ番 却のハイライトシーンの画像、音声など)などが、必要 に応じて入力される。編集装置2では、これらの情報 (テキストデータ、画像データ、音声データ) (これ た、上述したデータベースのデータと同様にディジタル 化されている) も、受信制において検索し易いフォーマ ットに商業される (この場合、上述したように、情報 (テキストデータ、画像データ、音声データ) を関面表 示するときのレイアウトの編集の他、その情報と、その 情報に対応する新聞記事との関係付けなども行われ る)。

[0018]以上のように、受信側で検索し易い形態に 編集したデータであって、テキストデータ、画像デー タ、および音声データを狙か合わせた、新聞データを核 とするマルチメディア新聞データが、例えば地上のデー 夕回線を介して、情報提供者に代わってユーザの管理を 行うサービス個月会社3に伝送される。

[0019] さらに、サービス運用会社8には、その他 の情報提供者である出版社が提供する、例えば雑誌や書 務などのデータ、さらにはテレビ局が提供する報組(映 像信号と音声信号で構成される)なども供給される。な お、出版社が提供するが建設や書類のデータは、例えば上 並した新聞社が提供するデータと同様に、テネナデータ、 画像データ、および音声データを組み合わせたマル チメディイデータ(以下、適宜、マルデメディイ雑誌/ 書類データという)とすることが可能である。

【0020】サービス運用会社3に伝送されたデータ は、そこから衛星(放送衛星(BS)または適信衛星 (CS)) 4に伝送され、さらに衛星4から、受信側 (例えば、各家庭における受信者(契約者)など)に伝 送される。即ち、情報提供が提供する情報(データ) は、衛星即発ぐりして、受信者側に伝送される。

[0021] サービス運用会社3は、例えば図2に示す ような送信装置を有している。新聞社からのマルチメディ ィア新聞データと、出版社からのマルチメディ 7雑誌/ 書新データ(以下、両方含かて、適宜、マルチメディア データという)とは、エンコーダ25に供給される。な ま、サービス運用会社3において、例えばマルチメディ ア雑誌/書精データは、必要に応じて、受信例で検索し 易い形に指集されてから、エンコーダ25に供給され る。

[0022] エンコーダ25には、マルチメディアデー タの他、例えばデータ戦別子(マルチメディアデータを 策別するためのもの)などを含む共通情報、ユーザ管理 情報などを含む傾別情報、スクランブルキー、およびワ ークキーなどのデータが入力される。

【0028】このうち、マルチメディブデータは、データスクランプラ14に供給され、PN(pseudon oise)発生器13が出力する疑問ングメ系列に対応してスクランプルされ、独立データテャンネル多重化回路12に出力される。PN発生器13が発生する疑問には対応して設定される。なお、このスクランプルキーは、例えば毎1などの定期的に、あるいは不定期に変更することが可能である。

[0024] スクランブルキーは、PN発生器13の他、関連情報時号化四路11に供給される。時号化回路 11には、スクランブルキーの他、側別情報、決適情報、決適情報、およびワークキーが収益される。時号化回路11に は、ワークキーを用いて、スタランブルキー、個別情報、および共通情報が暗号化される。時号化されたデータは、関連情報として、独立データチャンネル多重化回路12に供給される。

[0025] 独立データチャンネル多重化回路12は、 データスクランプラ14より供給されるスクランプルさ れたマルチメディアデータと、暗号化回路11より供給 される関連情報とを多重化し、ディジタルチャンネル信 号多重化回路15に出力する。

【0026】以上の構成が、図3を参照して後述する独立データチャンネルにおけるデータを生成するためのエンコーダ25を構成している。

[0027]また、ディジタルテャンネル信号多重化回 第15には、ディジタルチャンルネル信号として伝送さ れる音声信号 (少なくともその一部は、上述したテレビ 局から提供された番組の音声信号である)も入力され の、ディジタルチャンネル信号を重化回路 15は、入力 された音声信号 (ディジタル音声信号)と、エンコーダ 25より供給されるデータとを重化し、4相DPSK 変調器16に除給する。

【0028】4相DPSK変膜器16は、入力されたデ ータを4相DPSK変膜し、映像信号/ディジタルチャ ネル信号を配位回路17に出力する。この砂線信号/ ディジタルチャンネル信号多重化回路17には、また、 テレビ局から健性された番組の映像信号が入力される。 音声信号がディジタル信号であるのに対して、映像信号 /ディジタルチャンネル信号を重化回路15に入力される 参映信号がディジタル信号であるのに対して、映像信号 /ディジタルテャンネル信号を重化回路17に入力される 砂映像信号プナアナロイ信号とされている。

【0029】なお、この映像信号は、将来的には、アナログ信号ではなく、ディジタル信号とし、情報遺供者 (図1においては、新聞社、出版社、およびテレビ局) から伝送されくるデータを、すべてマルチメディアデー タとして取り扱うようにすることが可能である。

[0030]また、映像信号は、スクランプルをかけた 後、映像信号/ディジクルチャンネル信号多重化回路 1 下に入力するようにすることが可能である。この場合、 映像信号のスクランブルに用いられたスクランブルキー は、例えば脚連情報時号化回路 1 に入力され、そこで 暗号化されて、限速情報にきかられる。

【0031】映像信号/ディジタルチャンネル信号多重 化回路17は、入力される映像信号と、4相DPS K変 週器16より供給される信号とと周波数多重化し、FM 変調器18に出力する。FM変調器18は、入力された 信号で所定のキャリアをFM変調し、アップコンバータ 19に出力する。アップコンバータ19は、入力された FM信号を、ギガヘルツのオーダの周波数帯域(例えば、K ロパンドやKェパンド)の信号に周波数変数する。アップコンパータ194 D出力されたFM信号は、電力増幅器20により電力増幅された後、送信アンテナ21に供給され、そこか6衛星4(図1)に送出されま

【0032】 ここで、図3は、4相DPS K変調されたディジタルチャンネルデータのフォーマット(Aモードのフォーマット)を表している。同國に示すように、積64ビット、縦32ビットの、合計2048ビットのデータが構成されている。最初の2ビット×32ビットの範囲には、ブレーム同期信号、削減信号はよびレンジピット信号が配置(意識)されるようになされている。1フレームのデータは1msの時間で伝送されるため、伝送レートは2.048Mbpsとなる。

[0033] フレー人間別信号は、各フレームの関係を 取るための信号である。削却信号は、低速モードがAキー ドド東大はBモードのいずれのモードであるのかや、テ レビジョン音声信号(テレビ局から製件された番組の音 市信号)(図30番声1と2、または音声の3と日 置される)がステレオ信号であるのか、モノラル1チャ ンネルの信号であるのか、モノラル2キンネルの信号 であるのかなどを表すようになされている。

【0034】次に述べる音声1乃至4には、14ビット で量子化された音声データのうちの、有効桁数の上位1 0ビットが選択された音声データの範囲(レンジ)を表す は、この選択された音声データの範囲(レンジ)を表す ようになされている。

[0035] 図3に示すように、最初の2×32ピットの範囲の次の10×32ピットの範囲、およびそれに続く10×32の3つの範囲には、それぞれ音声1万至音声4の音声データが記録、信配)されるようになられている(但し、音声3と4には、音声以外のデータが配置される場合もあう)音声4のデータの次には、15×32ピットの範囲に、独立データチャンネルのデータが配置され、さらに最後の7×32ピットの範囲に、横方向の限り訂正符号が配置されている。

[0036] ここで、この図3に示す独立データチャン ネルのデータは、所定のパケット単位で伝送される。例 えば、1パケットは288ピットにより構成され、先頭 の16ピットはヘッタは、54082ピットに表しているが記憶され、最後の82ピットに、クッタは、少なくともサービス職別符号と、その誤り訂正符号(チェックピット)を含み、サービス職別符号は、何えばてルケットに配置されたデータが、関連情報およびマルチメディアデータのうちのいずれてあるかを識別するための符号などを含んでいる。

【0037】独立データチャンネルには、図2に示した

関連情報新号化回路 1 1が出力する関連情報と、データ スクランプル処理回路 1 4が出力するマルチメディアデータとが、バットト単位で割り付けられ、そのパケット の割り付けられたデータ (そのデータが、関連情報であ るか、またはマルチメディアデータであるか) に対応し て、サービン高別解与が設定される。

【0038】以上のようなデータが、図1におけるサービス期内会社3から衛温4に伝送され、衛星4から、たい例えば各家庭における受情を(契約者)に伝送される。各家庭(受信側)においては、衛星4から伝送されてきた信号が、塞外装置(パラボラアンテナ) 5により 2000年の中間周度信号(19年号)に変わる。この1F信号は、データ受信装置6に入力される。データ受信装置6に入力される。アークを信装置6では、1F信号が復調され、さらにその復復信号から、契約したデータ(マルチメディイデータ)が取り出される。そして、このデータは、例えば光磁気ディスク (以下、MOという) 8などでなる。デーク受信装置60配路採件用スロットに着設可能な経験解体(その他、例えば磁気ディスクなど)などに記録される。

[0039] Mの8にデータを記録した後、ユーザ (受信者) は、所望するときに、そこから必要ゲータを検 乗し、その検索したデータを出力させることができる。 即ち、検索したデータを、例えばテレビジョン受慢機や コンピュータディスプレイなどでなるモニタ Γ に表示さ せ、あるいは、図示せぬスピーカから出力させることが できる。

[0040]また、MO8を、例えばポータブル端末 や、デスクトップ型の端末(いずれも図示せず)などに 装着し、任意の場所で、所望するデータを検索して表示 (出力)させることもできる。

【0041】次に、図4は、データ受情装置6の構成例を示している。データ受信装置6を構成する各プロック を示している。データ受信装置6を構成する各プロック は、バスを介してデータ (制御用のコッンドなどを含む) のやりとりを行うようになされており、また、CP U、ROM、およびRAMで構成される処理回路32に おり、各プロック制御が行うれるようになされている。また、このデータ受信装置6は、リモコン9を操作 することにより制御することができるようになされている。即ち、リモニッタを操作することにより、もことにより、もいなど に対応した信号が、入力装置33を介して処理回路32 で受信され、処理回路32では、リモコン9からの信号 に対応した処理回路32では、リモコン9からの信号 に対応した処理回路32では、リモコン9からの信号 に対応した処理回路32では、リモコン9からの信号 に対応した処理回路32では、リモコン9からの信号 に対応した処理回路32では、リモコン9からの信号 に対応した処理回路32では、シース・ファンりの信号 に対応した処理のよりによっている。

【0042】このデータ受信装置6においては、富外装 匿5からの1F信号が、データ受信回路31に供給され る。データ受信回路31では、入力された1F信号が復 調される。さらに、データ受信回路31は、処理回路3 2の制御の下、受信者が契約したマルチメディアデータ (例えば、所定の新聞社の新関データとそれに付随する テキストデータ、画像データ、おはび告声データや、新 定の雑誌、書籍のデータとそれに付随するテキストデータ、画像データ、および音声データなど)をデコード し、データ記録媒体コントロール回路34に出力する。 データ記録媒体コントロール回路34は、データ受信回 路31からのデータを、MO8に記録する。

[0043] その後、リモコン9が操作され、その操作 に対応する操作信号が、入力装置33で受信されると、 入力装置33は、その操作信号を、処理回路32に転送 する、処理回路32は、所定の操作信号を受信したと 、MO8に記録されたデータをデオ信号を実施した ・サール回路34に再生させ、ディスプレイインターフェイス 35は、入力されたデータをビデオ信号を実施してエニタイに出力して表示させる (MO8から再生されたデータをが当たが一タをデルイン のが着アデータである場合には、そのデータは、図示せ なスピーカから出力される)。これにより、契約者は、 契約した新聞や雑誌、書館、さらにはされた付値するテ マスト画像、音声を提供することができる。

[0044] なれ、データ要信回路31では、サービス 運用会社3から送られてくる (例えば、受信契約を結結 ことにより緊迷されてくる) セキュリティモジュールで ある、例えば「Cカード」0など(その他、メモリカー ドなど)よりセキュリティモジュールインターフェス 36を介して供給されるデータを用い、後述するように してデータおよび関連情報の位号 (デスクランブル)が 行われる。

【0045】ICカード10は、後途する図5に示すように、ワークキーレジスタ10aはよび契約内容レジスタ10をはたまた。ワークキーレジスタ410をはまたは、アクキーレジスタ4トのをはまたまた。アクキーレジスタ4トのでは、アクキーとののの時号化配解11に入力されるワークキーと同一ののが、アゲークのデーク観測すなどを含む契約内容が、それぞれ危機されている。セキュリティジュールインターフェイス33は、ICカード10に配像されている情報の能み出しを行い、その結果等6れるワークキーおよび契約内容をデータ受信回路31に出力するようになされている。

【0046】また、モデム37は、電話回線と接続されており、所定の遊信処理を行うようになされている。即 ち、モデム37は、例えば処理回路32の指示に従い、 所定の電話番号を発呼し、さらに呼吸定などの通信制制 を行う他、処理回路32から供給されるデータを変調し て電話回線に出力するとともに、電話回線を介して入力 される信号を復測して処理回路32に供給するようにな されている。

[0047] 図5は、デーク受信回路31のより詳練な 構成例を示している。室外装置5より入力された1F信 号は、FM復調器71に入力される。FM復調器71 は、1F信号を、ペースパンF信号と復調し、映像信号 グインタルチャンネル信号分離回路 7 2 は、 映像信号グインダルケキンネル信号分離回路 7 2 は、 力された信号から映像信号とディンダルチャンネル信号とを分離する。映像信号は、図示セルラコーグに供給 される。デコーグでは、供給された映像信号の受信吸効 が結ばれている場合に、限速情報を見回路 8 2 から をありまして供給されるスタランブルキー(映像信号 をスクランブルレたときに用いられたスタランブルギー)を用いての機能信号のアメクランブル デスタランブルとなる実施である。 デスタランブルされた映像信号は、例えばリモコン9の 機作に応じて、ディスブレイインターフェイス 3 5 (図 4) を介してモータ7に出力されて表示される。

【0048】一方、映像信号/ディジタルチャンネル信号分離回路72により分離されたディジタルチャンネル信号は、4相DPSK復興器73より出力された信号は、スペジカルチャンネル信号分類回路74に入力され、そこで音声信号(図3に示した音声1乃至4に配置された信号)と独立データチャンネルの信号とに分離される。音声信号は、それが上途した映像信号に対応するものである場合、例えばリモコンタの操作に応じて、スピーカに供給され、そこから音声として出力される。

[0049] また、ディジタルテャンネル信号を入籍回路 74は、分離した独立データチャンネル信号を、マルチ メディアデータ/関連情報分解回路81は、入力さ れた信号から、マルチメディアデータと関連情報とを分 に出力するとともに、関連情報を関連情報を表 で出力するとともに、関連情報を関連情報を含 2に出力する。なお、これは、上述したサービス既別符 多を参照することにより行われる。

7を参照 3 0 ここにより 170 No. 2 できる 1 0 より をキュリティモジュールインターフェイス 3 3 (国 4) を介して供給されるワークキーを用いて、随連情報として入ったれてきたスクランブルキー、個別情報、おび5 5 1 できる 5 に出力され、また天治情報に含まれる。 そして、スクランブルキーは、オン/オフ房島間落 8 5 に出力され、また天治情報に含まれる。 1 0 0 5 1 1 グウンロード可否判定回路 8 3 に出力される。 【0 0 5 1 1 グウンロード可否判定回路 8 3 は、入力されたデータ薫別子を、I Cカード10 より ちキュカー・サモジュールインターフェイス 3 3 を介して供給される ダ

キシュールインターフェイス33を分して供給される外 動内管と比較する。この契約的意には、上述したよう に、あらかじめ契約されているマルチメディアデータの デー支腕別子が含まれている。グウンロード可言料定回 解83は、復号回路2より中核されたニーザ電信 は、契約料金未納。その他の禁止条件が含まれていない 限り、そこに入力される2つのデーケ蹠別子が一支し、 さらにその一数したデータ蹠別子が、グウンロード要求 設定回路34に記憶されているとき、オンノオブヲリ独回 路85をオン状態に切り換える制御信号を出力する。これにより、復号回路82より出力されたスクランブルキーが、オン/オフ切換回路85を介してPN発生器86に供給される。

【0052】にこで、ダウンロード要求数定回路84 化 は、例えばリモコン9を操作することによって、受信者 (契約者)が契約したマルテナディアデータのうち、ダ ウンロードを希望するもののデータ識別子が、あらかじ か登録されている。従って、ダウンロードす否判定回路 83において、制御信号は、契約したマルテブィアデ ータであって、ダウンロードを希望するものが受信され たときに出力されることになる。

[0053] PN発生器86は、入力されたスクランブ ルキーに対応して、疑似ラングム系列を発生する。デー サデスクランプラ87は、このPN発生器86より供給 された疑似ラングム系列を利用して、マルチメディアデータ/円準値をアスクランプルして出力する。データデータデスクランプルと口力する。データデンクランプラ87から出力されたマルチメディアデータは、デーク記録媒体コントロール回路34を介してMO 8に借金されて影響とおり、

[0064] なお、関連情報復与化回路2は、入力された関連情報の復予結果にテレビ局からの映像信号のスクランプルルーが含まれている場合、それをデコーダに出力する。これにより、デコーダでは、そのスクランプルキーを用いて、上述したように映像信号・ディジクルチャンネル信号分離回路72から出力される映像信号がデスクランブルされる。

[00 65] 以上のようにして、マルチメディアデータ かが O8 に記機された後は、上述したようにしてリーコン 9 を機作することにより、そこからユーザの所望する データを検索して出力させる (モニタ 「に表示させる、あわいはスピーから出力させる(モニタ に表示させる、即ち、例えば上述したような検索紙面を表示させ、さらにその見出しに原除付けられた詳細な記事(認事紙面を表示させ、さらにその見出しに原除付けられた詳細な記事(認事紙面を表示させ、ことができませることができません。

【0056】関6は、検索紙面と配事紙面を模式的に表している。検索紙面は、図6(a)に示すように、見出しだけが見えるように表示される。これに対して、配事紙面は、周図 (b)に示すように、見出しだけでなく、それに続いて概要、さちに評細な記事が見えるように表示される。契約者は必要に応じて検索紙面の所定の見出しを、例えばリモコンタを操作して指定することにより、それを選択すると、その見出しに対応する概要と記事などでなる記事紙面が、図6(b)に示すように表示されるようになされている。さらに、指定した記事に、画像/音声が関係付けられている場合、その画像を表示し、また音声を出力することが可能である。

【0057】ここで、記事紙面は、例えばその記事に付されたユニークなIDである記事IDなどのデータを含

む、いわばそのヘッダのような検索用のファイルと、記事紙面を実際に構成するためのデータのファイル (記事ファイル) との2つのファイルで構成されている。

【0058】図7は、サービス運用会計3 図1)から 伝送されてくる記事紙面の検票用のファイルのフォーマットを示している。同図に示すように、記事紙面の検索 用のファイルは、記事1D、記事タイトル(例えば、記事の見出しなど)、類類(例えば、記事が、社会画の記事であるとかなど)、キーワード銀り、キーワード銀り、キーリード線で、電車の発信元)、詳しい情報(記事の準備機)の有無を示す情報(以下、適宜、課組情報有無情報とい

5)、過去の関連記事(関係情報)の有無を示す情報 (以下、適宜、関係情報有無情報という)、および実際 のデータが記録されている記事ファイル名が、順次配置 されて構成されている。

[0059] 図6 (b) に示した記事紙面は、図7に示した記事ファイル名の記事ファイルに記録されたデータ によって構成される。この記事紙面(記事ファイル) は、例えば記事 I Dや、記録シイトルに記述されている 見出しから検索する他、キーワード [1] 乃至 [N] の 領域に記述されているキーワードを用いて検索(キーワードを書) することなどが可能である。

【0060】図8は、図6(b)に示した記事紙面が、モニタ1に表示されたときの画面の様子を示している。
即図に示すように、モニタ7には、記事紙面とともに、リモコン9で操作(移動)可能なカーツル101、「詳細情報」アイコン102、ままび「関係情報」アイコン102または「関係情報」アイコン103が表示される。「詳細情報」アイコン102または「関係情報」アイコン103が表示された。「詳細情報」アイコン103が表示された。「財本情報」アイコン103が表示された。これに、これで、それぞれ決定されるようになされている。

[0061] ここで、例えば解開社 (図1) の大型計算 機1に蓄えられている紙面データベースに、記事紙面の 詳細情報または関係情報が存在する場合、図7で説明し た詳細情報事在情報または関係情報有無情報の領域に は、詳細情報または関係情報が存在する旨がそれぞれ起 録 (記述) されている。

【0062】例えば詳細情報および関係情報が、両方とある場合、「詳細情報」アイコン102 および「関係情報」アイコン102 および「関係情報」アイコン103は、例えば震く表示される。また、詳細情報がなく、関係情報のみがある場合、例えば「詳細情報」アイコン103は震く表示される。さらに、詳細情報」アイコン102は表で、「関係情報かよび関係情報ともない場合、例えば「詳細情報」アイコン102は表で、「関係情報」アイコン103は次く表示される。また、詳細情報および関係情報ともない場合、例えば「詳細情報」アイコン103は次を表示される。また、詳細情報および関係情報ともない場合、例えば「詳細情報」アイコン102はよび「関係情報」アイコン103は次を表示もれる。

【0063】以上のように、詳細情報または関係情報が

存在するかどうかは、「詳細情報」アイコン102およ び「関係情報」アイコン103の表示によって、ユーザ に認識させる (報知される) ようになされている。

【0064】なお、詳細情報や関係情報が存在するかど うかは、上述したようにアイコン表示の濃淡を変化させ る他、その表示色を変えたり、あるいは点滅させたりす るなどして、ユーザに認識させるようにすることが可能 である。また、音声によって報知することなども可能で

【0065】モニタ7に表示された記事紙面(記事デー タ) に、詳細情報または関係情報が存在する場合、ユー ザは、リモコン9を操作することにより、その詳細情報 または関係情報を要求することができる。即ち、リモコ ン9を操作することにより、その詳細情報または関係情 報を要求する指示が、図4の入力装置33を介して、処 理回路32で受信された場合、処理回路32は、モデム 3 7および電話回線 (図1に示した公衆電話網) を介し て、新聞社の大型計算機1に蓄えられている紙面データ ベースにアクセスし、そこから、電話回線(公衆電話 網)を介してデータ受信装置6に、詳細情報または関係 情報を伝送させるようになされている。

【0066】ここで、以下では、詳細情報および関係情 掛が面方とも新聞社 (図1) の大型計算機1に養えられ ているデータベースに存在するものとする。

【0067】具体的には、ユーザは、詳細情報または関 係情報を所望する場合、リモコン9を操作することによ り、図8に示したカーソル101を、「詳細情報」アイ コン102または「関係情報」アイコン103の表示位 置に移動させて指定する。

【0068】このリモコン9の操作に対応する操作信号 は、図4の入力装置33を介して、処理回路32に転送 される。処理回路32で、この操作信号が受信される と、図9のフローチャートに示すように、まず最初に、 ステップS1において、データ受信装置6から、図1に 示した公衆電話網を介して新聞社の大型計算機1に対 し、所定のデータが送信される。

【0069】即ち、処理回路32は、「詳細情報」アイ コン102または「関係情報」アイコン103の指定操 作に対応する操作信号を受信すると、モデム37に、新 聞社の電話番号 (新聞社の大型計算機1に接続されてい る御話回線の電話番号)を発呼させる。

【0070】ここで、受信契約した新聞データを提供す る新聞社は、ユーザ側でわかっているので、その電話番 号は、例えばリモコン9を操作することなどにより入力 され、処理回路32の内蔵するRAMに、あらかじめ記 憶されている。

【0071】その後、モデム37と新聞社の大型計算機 1との間でリングが確立されると、処理回路32は、モ ニタ7に表示されている記事紙面の記事ID (図7)

と、詳細情報または関係情報を指定するコマンドとを、

モデム37を介して新聞社の大型計算機1に送信する。 【0072】ここで、カーソル101によって、「詳細 情報」アイコン102または「関係情報」アイコン10 3が指定された場合には、それぞれ詳細情報または関係 情報を指定するコマンドが送信される。

【0073】ステップS1では、以上のようにして、デ ータ受信装置6から新聞社に、記事IDと、詳細情報ま たは関係情報を指定するコマンド(以下、適宜、指定コ マンドという)とが送信される。

【0074】一方、新聞社(図1)の大型計算機1で は、記事IDおよび指定コマンドが受信されると、その 記事IDが付された記事(記事紙面)に対応する詳細情 報/関係情報(詳細情報および関係情報のうちの、カー ソル101によって指定された「詳細情報」アイコン1 02または「関係情報」アイコン103に対応する方) が、そこに蓄えられた紙面データベースの中から検索さ れる。そして、ステップS2に進み、検索の結果、詳細 情報/関係情報が複数得られたか否かが判定される。

【0075】ステップS2において、詳細情報/関係情 報が複数得られなかったと判定された場合、即ち、検索 された詳細情報/関係情報が1つだけである場合、ステ ップS3に進み、大型計算機1によって、その検索の結 果得られた1つの詳細情報/関係情報が、公衆電話網を 介して、データ受信装置6に送信(伝送)され、処理を 終了する。

【0076】データ受信装置6では、大型計算機1から 伝送されてきた詳細情報/関係情報が、図4に示したモ デム37で受信され、処理回路32に転送される。処理 回路32は、詳細情報/関係情報を受信すると、それを ディスプレイインターフェイス35を介してモニタ7に 供給して表示させる。

【0077】以上のようにして、モニタ7には、例えば いままで表示されていた記事紙面に代えて、その記事紙 面(記事データ)に対応する詳細情報/関係情報が表示 される。

【0078】一方、ステップS2(図9)において、詳 細情報/関係情報が複数得られたと判定された場合、ス テップS4に進み、大型計算機1では、その複数の詳細 情報/関係情報のリスト (例えば、見出しだけでなるも の) (以下、適宜、情報リストという) が作成され、上 述したようにしてデータ受信装置6に送信され、これに よりその情報リストがモニタ7に表示される。

【0079】ユーザは、モニタ7に表示された情報リス トの見出しのうちの所望するものをリモコン9を操作す ることにより選択する。情報リストに記述された見出し には、ユニークな情報番号が付されており、見出しが選 択されると、ステップS5に進み、データ受信装置6か ら大型計算機1に、公衆電話網を介して、選択された見 出しに付された情報番号が送信される。

【0080】大型計算機1は、情報番号を受信すると、

その情報番号が付された見出しに対応する詳細情報/関 係情報を、そこに蓄えられた紙面データベースから検索 する。そして、ステップ56に進み、その検索された詳 補情報/関係情報が、公衆電話網を介して、データ受信 装置6に送信(伝送)され、処理を終了する。

【0081】データ受信装置6では、大型計算機1から 伝送されてきた詳細情報/関係情報が、上述したように してモニタ7に表示される。

[0082]以上のように、ユーザは、例えばモデムと 接続されたパソコンなどのデータ受信装置も以外の装置 を操作し、デーケペース (上述の場合は、新聞社の大型 計算機1) にアクセスしなくても、検索した記事紙面が 表示された画面と同一の画面から、その付加的な情報

表示された側面と同一の側面から、その行が明りな情報 (付加情報) である、例えばそのより詳細な情報 (詳細 情報) や、その新聞データに関係(関連) した情報(関 係情報) を得ることができる。

【0083】即ち、東一ザは、データベースセンタである新聞社の存在を意識することなく、いわばMO8に詳細情報や関係情報がダウンロードされているかのように、所望する詳細情報や関係情報を得ることができる。

[0084] なお、以上においては、新聞データ(記事 紙面)の詳細情報や関係情報を対象として説明したが、 例えば事籍や雑誌などの刊行物、あるいは広告その他の データの詳細情報や関係情報を対象とすることも可能で \*\*\*

[0085]また、データベースセンタである、例えば 閉間社などにアクセスして入手する情報は、上述した新 閉データの算細情報や関係情報だけでなく、その他の付 加的な情報 (付加情報) とすることも可能である。 但 し、データベースセンタ側に、その付加情報が讃えられ ている必要がある。

【0086】さらに、上途の場合においては、M08に ダウンロードオをデータを伝覚する伝送路として、一方 ので大電量の無屈順を用い、また詳細情報や開帰情報 などの付加情報を得るための伝送路として、双方向通信 可能な小容量の必衆電話期 (電話回演)を用いるように たが、この他、任送路としては、大電を収入力である は、何えばCATV郷などを用いることが可能で ある(この場合、付加情報を得るための伝送路として 、例えばCATV郷の個人用フサセスチャンネルなど を用いる)。CATV郷を用いる場合には、この1つの 伝送路として、データを信装置もとデータベースセンタであ るが開社をを話ことができる。毎日順後年用いるが、C ATV郷を用いる場合、サービス運用会社3は、常星運用会社であるが、C ATV郷を用いる場合、サービス運用会社3は、CAT V郷用会社となる。

【0087】また、上述の場合、付加情報を蓄えている データベースセンタを、MO8にダウンロードするデー タを提供する新聞社としたが、このデータベースセンタ と新聞社とは、別々のものとすることが可能である。具 体的には、データベースセンタを、例えばサービス運用 会社3とすることなどが可能である。

10088 次に、図10は、本発門を適用したデータ 放送システムの他の構成例を示している。このデータ放 返システムにおいては、出版社は代えて、広告競社企業 が情報機能社の1つになっている他は、図10データ放 送システムと同様に構成されている。なお、図10のデ ータ放送システムでも、新聞社、広告総件企業、および テレビ胴に加えて、出版社を情報提供社とすることが可 動である。

10089] 広告機快企業は、例えば商品 (ショッピン グ情報 (終国その他のチケット販売情報をどを含む) へ を、映画 (映画匠)、スポーツ(スポーツ機)の 他の情報の広告のデータ (広告データ) を提供する。広 告提供金額の提供する広告データは、サービス副用会社 3に供給される。なお、広告程供金券が提供するデータと 一タは、例えば上並した新曜社が提供するデータと 組み合わせたマルゲメディアデータ (以下、適点、マル チメディア広告データという) とすることが可能であ る。

【000】この場合、サービス運用会社3が有する遊信装度は、例えば図11に示すように構成される。なお、図中、図2は対る場合と対する場合とつでは、同一の符号を付してある。即ち、この遊信装度は、データ多重化回路26が新たに設けられている他は、図2の遊信装値と開発に構成されている。

【0091】即ち、新製社からのマルチナディア新聞データと、広告機能企業からのマルチナディア広告データとは、多家化回路26に入力される。多家化回路26では、マルチナディア新聞データとマルサナディア広告データとびな童化され、マルチナディアデータとして、エンコーダ25を構成するデータスクランプラ14に供給される。

[0092] なお、このとき、例えば広告データが、新 順データの検索中に、適宜表示されるようにするための 紙面管理機能などが、マルチナディア新同デークおよび マルチナディア広告データとともに多能にされる。従っ で、受信側では、新聞データの検索の際に、この紙面管 理情報が参照され、広告データが、例えば図6(b)に 示した記事紙面の一部に、あるいは記事紙面が改ページ されたときなどに、適宜表芽をおれ

【0093】多重化回路26より出力されたデータは、 エンコーダ25に入力される。以下、図2で説明した場 合と同様の処理がなされ、データが、図10に示したサ ーな選用会社3から衛星4を介して、受信側に伝送さ れる。

【0094】受信側では、衛星4から伝送されてきた信号が、室外装置5で受信され、その受信信号(1F信号)が、データ受信装置6に入力され、以下上述した場

合と同様にして、マルチメディアデータが、MO8に記録される。

[0095] 図12は、図10に示したデータ放送システムに用いられるデーク受信装置60構成例を示している。なお、図中、図4における場合と対応する部分については、同一の符号を付してある。

【0096】この場合も、データ受信装置もを構成する 各ブロックは、バスを介してデータ(制御用のコマンド などを含む)のやりとりを行うようになされており、ま た、CPU、ROM、およびRAMで構成される処理回 路40により、各ブロックの制御が行われるようになさ れている。

10097] さらに、このデーク受信装置もでは、リモコン9を操作して、MO 8 に記録したデークの中から、例えば所望する商品などの広告を検索した後、リモコン9あるいはヘッドセット41を用いて、広告主(広告提供企業)の問い合わせや主文を行うことができるようにされている。あるいは広告主が、例えば広告のより詳細な情報(情報)などのが消費を合えてアクベースを有する場合、そのデータベースにアクセスして、実細情報や関係情報の引度が出ている。あるに、広告主が、例えば広告の商品の受注管理コンビュータを有する場合、そのコンビュータにアクセスし、広告主が、例えば広告の商品の受注管理コンビュータを有する場合、そのコンビュータにアクセスし、「商品の住実(いわば、オンライン社交)を行こと

[0098] ヘッドセット41は、例えばマイクとヘッドフォン (スピーカ)とで構成されてか。ヘッドセッドフォン (スピーカ)とで構成されてから。ヘッドセック41では、マインに入力されて音が、電声人出力回路39に供給されるとともに、音声人出力回路39から供給力された音声信号が、音声としてヘッドフォンから出力されるようになされている。

もできるようになされている。

[0099] なお、ヘッドセット41は、音声入出力回 筋39と信号線を用いて接続することもできるが、いわ ゆるコードレスとすることも可能である。また、いか ドセット41は、リモコン9と一体に構成することなども 可能である。この場合、リモコン9と青声入出力回路3 9との間で、図中点系が示すように、音声信号がやりと りされることになる。

[010] 音沖入出力回路39は、ヘッドセット41 から供給される音声信号の信号フォーマットの変熱処理 (例えば、信号のディジタル化処理など)などを行い、 電話回線インターフェイス38に転送するともに、電 部回線インターフェイス38に転送するともに、電 部回線インターフェイス38に転送するともに、電 に関係なりからにである。 (ディンタル信号)の信号フォーマットの変熱処理・例 えば、信号のアナログ化処理など)を行い、ヘッドセッ ト41に転送する

【0101】電話回線インターフェイス38は、図10

に示した公衆電話網 (何えば、PSTNや1 SDNな ど) と接続された電話回線と接続されても3 電話に 定さ 高側線を行う。即ち、電話回線インケーフェイス38 (上途したモデム3 7 も同郷) は、例えば電話番半に対 応するデータが入力されると、そのデールに対応するP B (ブッシュボタン) 音やDP (ダイヤルバルス) を 話回線に出力し、その電話番号に対応する電話機との間 の呼波定 (通信器の設定) を行う (その電話番号に対応 する電磁線に返載をかける)。

【0102】また、電話回線インターフェイス38は、 かかってきた電話の呼び出しに応じ、その電話機との間 の呼設定を行う。さらに、電話回線インターフェイス3 8は、呼設定後、電話回線を介して受信した信号である アナログ信号(音声信号)を、ディジタル信号に変換し て、音声入出力回路39に出力するとともに、音声入出 力回路39からのデータであるディジタル信号(音声信 号)を、アナログ信号に変換して、電話回線に出力す る。また、電話回線インターフェイス38は、通信する 相手が電話機以外の、例えばコンピュータなどの通信端 末である場合、その通信端末からの信号をモデム37に 出力するとともにモデム37からの信号を、そのまま電 話回線に出力する。従って、音声のやりとりがなされる 場合は、電話回線インターフェイス38が通信制御を行 うが、通信する相手がコンピュータなどであり、そのコ ンピュータとの間でデータのやりとりがなされる場合 は、モデム37が通信制御を行う。

【0103】以上のように構成されるデータ受信装置6 では、マルチメディアデータがMO8に記載された後、 リモコンタを操作することにより、上述したように、記 事紙面(図6(b))が要方される。さらにまた、上述 した紙面管理情報が参照され、広告データが、例えば記 事紙面の一部や、あるいは記事紙面が改ページされたと きなどに要示された。

【0104】ここで、広告が、商品に関するものである として、以下説明を行う。

【0105】図13は、モニタ7に広告データが表示された様子を示している。同図に示すように、モニタフは、広告(C岩の画面)とともに、カーソル101、「詳細情報」アイコン111、「注文」アイコン112、および「問い合わせ」アイコン113が表示される。

[0106] ここで、広告データは、例えばその広告に付されたユニークな I Dである広告 I Dなどのデータを含む、いわばそのヘッダのような検索用のファイルと、広告の画面を実際に構成するためのデータのファイル(広告ファイル)との2つのファイルで構成されている。

【0107】図14は、サービス運用会社3 (図1)から伝送されてくる広告データの検索用のファイルのフォーマットを示している。同図に示すように、広告データ

の検索用のファイルは、広告ID、その広告のタイトル (広告タイトル) (例えば、商品名など) 、種類(広告 が、商品の広告であれば、その商品が、例えば食料品で あるとか、オーディオ製品であるとかなど)、広告主/ 広告企業名 その広告主/広告企業の有するコンピュー タに接続された電話回線の電話番号 (広告主/広告企業 の計算機アクセスの電話番号)、広告主/広告企業の問 い合わせ担当者の電話番号(広告主/広告企業の音声ア クセスの電話番号)、広告の商品の詳しい情報(広告の 詳細情報) (あるいは、広告の関係情報) の有無を示す 情報 (詳細情報有無情報) . 商品がオンラインで注文可 能か否かを示す情報(オンライン注文の可/不可)(以 下、適宜、オンライン注文情報という)、商品に関する 問い合わせが可能か否かを示す情報(担当者への直接問 い合わせの可/不可)(以下、問い合わせ情報とい う)、および実際のデータが記録されている広告ファイ

【0108】図13に示した広告の調而は、図14に示した広告ファイル名の広告ファイルが、MO8から検索され、その広告ファイルに記録されたデータによって構成される。

ル名が、順次配置されて構成されている。

【0109】「詳細情報」アイコン111、「注文」アイコン112、または「問い合わせ」アイコン113の表示状態は、上述した詳細情報有無情報、オンライン注文情報、または問い合わせ情報に基づいて、それぞれ決定されるようになされている。

【0110】ここで、広告主/広告企業である、例えば 図10に示した広告提供企業が、データベースを管理す るコンピュータを有し、そこに広告データの詳細情報

(あるいは環係情報) が響えられている場合、図 14で 既明した詳細情報名無情報の領域には、詳細情報(ある いは関係情報) が存在する部が記録されている。また、 例えば広告機供金額、炎益管理を行うコンピュータを もし、そのコンピュータによって、広告の商品のオンラ イン性文サービスを行っている場合、図 14で説明した オンライン性文情報には、オンライン性文が可能である。 広告の商品に対する問い合わせに応答する担当者をおい ている場合、図 14で説明した問い合わせ情報には、問 い合わせが可能であると言いい合わせ情報には、問 い合わせが可能であると言いない合わせ情報には、問 い合わせが可能であると言いない合わせ情報には、問

[0111] 「郭結情報」アイコン111は、郭納情報 (あるいは関係情報) が存在する場合または存在しない 場合、それぞれ渡くまたは彼く表示される。また、「注 文」アイコン112は、オンライン主文が可能である場合 含または不可である場合、それぞれ渡くまたは弦っ った。同様に、「問い合わせ」アイコン113も、問 い合わせが可能である場合または不可である場合、それ ぞれ渡くまたは後、表示される。

【0112】以上のように、詳細情報(あるいは関係情報)が存在するかどうかや、オンライン注文、問い合わ

せが可能であるかどうかは、「詳細情報」アイコン11 1、「注文」アイコン112、「問い合わせ」アイコン 113の表示によって、ユーザに認識させる(報知され る)ようになされている。

【0113】なお、上述した場合と同様に、アイコン は、その表示色を変えたり、あるいは点減させたりする なども可能である。また、音声により報知することも可 能である。

[0114] モニタ7に表示された広告の画面(広告データ)に、背線情報が存在する場合、ユーザは、リモコン9を操作することにより、その詳細情報を要求することができる。即ち、リモコン9を操作することにより、その詳細情報を要求する指示が、入力装置33を介して、処理回路40で受信されると、処理回路40に、モデム37を制御と、電話回線(図10に示した念楽電路制を介して、在管理体企業(広告上/広告全楽)のコンピュータにアクセスし、そこから、電話回線(公衆電話網)を介してデータ受信整度6に、詳細情報を伝送させるようになされている。

【0115】さらに、モニタ?に表示された広告の商品のオンライン注文が可能である場合、ユーザは、リモコッちを操作するととにより、その商品を注文することができる。即ち、リモコン9を操作することにより、その商品の比変を要求する指示が、人力接渡33を介して、外規関節340で受信されると、処理回路40は、モデム37を制御し、上途した場合と同様にして、注文先である広告提供企業(広告主人工佐告業)のンピュータに、アクセスし、商品の社文を行うようになされている。

【0116】また、モニタ7に表示された広告の商品の 間い合わせが可能である場合、ユーザは、ヘッドセット 41を用いて、その商品に関うる間い合わせを行うことができる。即ち、リモコンのを操作することにより、その商品の間い合わせを要求する指示が、入力装置33を人して、処理回路40で支信されると、処理回路40で大量64年の間に、電話回線インターフェイス38を制御し、間い合わせ担当者(独当者の電影)にアクセスし、その担当を対し、ヘッドセット41を用いて、商品の間い合わせを行うことができるようになられてい、商品の間い合わせを行うことができるようになられている。

【0117】ここで、以下では、詳細情報が存在し、またオンライン注文および問い合わせが可能であるものとする。

【0118】 図15は、データ受信装置6から、広告主 /広告企業である広告提供企業(図10) にアクセスが なされる場合の処理手順を説明するフローチャートであ ス

【0119】まず最初に、ステップS1においては、詳 網情報、オンライン注文、または問い合わせを指定する コマンドが、リモコン9を操作することにより処理回路 40に入力される。

- [0120]即ち、ユーザは、詳細情報を所望する場合、リキコン9を操作することにより、図13に示した カーンル101を、「詳細情報」ブイコン111の表示 位置に多動させて指定する。また、ユーザは、オンライン
  仕文生文柱に加い合わせを希望する場合、リキコン94 操作することにより、カーンル101を、それぞれ「注 文1ブイコン112または「問い合わせ」アイコン11 3の表示位置に移動させて指定さり。
- [012.1] このリモコン9の操作に対応する操作信号 はコマンドとして、入力装置33を介して、処理回路4 (い伝応される。なお、同時に、処理回路4 (のには、い まモニタ7に表示されている広告データの広告1Dが、 例えばデータ記録媒体34を介して、MO8から読み出 されて入力される。
- [0122] 処理回路40においては、広告1Dととも にコマンドが受信されると、ステップS12に違み、そ のコマンドが、「詳細情報」アイコン111、「往文」 アイコン112、および「関い合わせ」アイコン113 のうちのいずれを指定することによるものであるかが判 定される。
- 【0123】ステップS12において、コマンドが、 詳細情報」アイコン111の指定によるものであると 判定された場合、即ち広告の幹緒情報を要求する指示が された場合、ステップS13に進み、データ受信装置 6 から、広告主/広告企業である広告慢性企業 (図10) のコンピュータ (料塩線)、のアクセス可線の設定が行
- 【0124】即ち、処理回路40は、モデム37を制御 し、広告機件企業のコンピュータにアクセスする。具体 的には、モデム37によって、図14で説明した広告主 /広告企業の計算機アクセスの電話番号が発呼され、さ らに広告遺供企業のコンピュータとの間のリングが確立 される

われる。

- 【0125】そして、処理回路40は、モニタ7に表示 されている広告の広告1Dと、詳細情報を要求するコマ ンド(詳細情報要求コマンド)とを、モデム37および 公衆電話網(図10)を介して広告提供企業のコンピュ 一夕に決伐する。
- 【0126】一方、広告振快企業のコンピュータ(計算機)では、広告 I Dおよび評細情報要求コマンドが受信 されると、その任年 I Dが付きれた低年に対応する詳細 情報(あるいは関係情報)が、そのコンピュータに蓄え られたデータペースの中から検索される。そして、ステ ップ S I 4 に進み、検索された詳細情報が、公衆電話網 を介して、デーク受信装置もに送信(仮送)される。
- 【0127】データ受信装置6では、広告提供企業のコンピュータから伝送されてきた詳細情報/関係情報が、モデム37で受信され、処理回路40に転送される。処理回路40で詳細情報が受信されると、ステップS15に進み、その詳細情報が、ディスプレインターフェイ

- ス35を介してモニタ7に供給されて表示される。
- 【0128】以上のようにして、モニタ7には、例えばいままで表示されていた広告の画面に代えて、その広告の商品の詳細情報が表示される。
- 【0 1 2 9】解離情報の表示後、ステップ S 2 3 に並 み、リモコン 9 が機体されることにより、新たなコマンド ド (次のコマンド) の入力があったか否かが、処理回路 4 0 によって判定される。ステップ S 2 3 において、系テップ ズ S 1 2 に戻り、再びステップ S 1 2 からの処理を繰り 返す。また、ステップ S 2 3 において、新たコマンド の入力がないと特定された場合、処理を終すする。
- 【0130】一方、ステップ512において、コマンド が、「往文」アイコン120用定によるものであると 料定された場合、即ち広告の商品の往文を要求する指示 がされた場合、ステップS16に進み、デーク受信装置 6から、広告程始企業のコンピュータ (計算機)へのア クセス回線の観度が、ステップS13における場合と同 様にして行われる。
- [0131] その後、処理回路40は、モニタ7に表示されている広告の広告IDと、注文を要求するコマンド (注文報要求コマンド)とを、モデム37および公衆電 話文報要求コマンド)とを、モデム37および公衆電 話の報要なのコンピュータに 送信する。
- [0132] 一方、広告提供企業のコンピュータ (計算 他)では、広告1Dおよび注文要求コマンドが受信され ると、そのコンピュータ上のソフトウェア (アブリケー ションプログラム) によって注文用画面データが生成さ れ、ステップ517において、データ受信装置6に送信 (伝送)される
- [0133] デーク受信装置6では、広告提供企業のコンピュータから伝送されてきた註文用画面データが受信され、そのデータにより構成される注文用画面が、モニタフに表示される。
- [0134] 注文用画面は、例えばユーザ名や、商品の 種類(例えば、サイズや色など)、数量、決裁方法など の注文に必要な情報の入力を使すメッセージなどで構成 されている。ユーザは、注文画面のメッセージに従い、 リモコン9を操作することにより注文に必要な情報を入 力する。
- 【0135】リモコン9を操作することにより入力された注文に必要な情報(以下、注文必要情報という)は、入力装置30で受信され、その後、ステップ518において、処理回路40に入力される。処理回路40は、モデム37を制御し、注文必要情報を、広告提供企業のコンピュータに送信させる。
- 【0136】広告提供企業のコンピュータでは、そのソフトウェア上で、注文必要情報に基づいて、注文内等のチェックが行われる。そして、注文内容に問題がなければ、ステップS19において、注文の契約が成立したこ

- とを示す画面データが、データ受信装置 6 (モデム 3 7) に送信される。
- 【0137】この画面データは、モデム37で受信され、処理回路40で幅高データが受信されると、ステップS20に進み、その画面データが、ゲイスプレイインターフェイス35を介してモニタ7に供給されて表示される。即ち、モニタ7には、注文の契約が成立したことを示す画面が表示される(契約成立情報表示がなされる)。
- 【0138】その後、ステップS23に進み、以下上述 した場合と同様の処理が行われる。
- [0119]また、ステップ512において、コマンドが、「間い合わせ」アイコン113の相定によるものであると判定された場合、即ち広告の商品に対する間い合わせを要求する指示がされた場合、ステップ521に進み、データ侵稼棄のから、広告提供企業の間い合わせ担当者(担当者の電話機)へのアクセス回線の設定が行われる。
- [0140]即ち、処理回路40は、電気間線インターフェイス38を削削した。 フェイス38を削削した。 名の電話機にアクセスする。具体のほ、電話面線インターフェイス38によって、図14で説明した広告主/ 広告企業の音声アクセスの電話番号が発呼され、さらに 広告金権企業の間い合わせ担当者の電話機との間のリン グが確立される。
- [0141] そして、ステップS22に進み、ユーザ は、ヘッドセット41を用いて、開い合かせ担当者と直 接対話することにより、簡品に対する問い合わせを行 う。なお、このとき、可能であれば、聞い合わせだけで くく性なも行うとができる、また、この場合、上げし たようにリモコンのとヘッドセット41とが一体に構成 されていれば、ユーザはリモコン9のみを用いて問い合 わせが可能となった。
- 【0142】問い合わせの終了後、ステップS23に進み、以下、上述した場合と同様の処理が行われる。
- 【0143】以上のように、ユーザは、電話機やファク シミリなどのデータ受信装置も以外の装置を用いなくて も、広告が表示される側面と同一の画面からその詳細情 報を得たり、あるいは注文、問い合わせを行うことがで きる。
- [0 1 4 4] なお、図1 0のシステムにおいても、図1 における場合と同様に、一方向で大容量の海是回線と、 双方向遠信可能な小写量の公案能部網(電話回線)とを 用いるようにしたが、この他、伝送路としては、大容量 で双方向遠信が可能な、例えばCATV網などを用いる ことが可能である。CATV網を用いる場合、図1の実 施例で配則したように、この1つの伝送路で、デーク受 信義器のと広告を発生を書きまたとができる。
- 【0145】また、広告の詳細情報の提供、注文、および問い合わせのサービスは、広告提供企業に行わせるの

ではなく、例えばサービス運用会社3などに行わせるよ うにすることが可能である。

[0146]

【発明の効果】以上の如く、本発明のデーク提供システムによれば、表示されたデークに対する付加情報が不 みペースに存在するか否かが関いされ、付加情報がデ在する場合、その付加情報を要求する指示がされたときに は、データペースからデーク受信装置に対し、その付加 情報が伝送されるので、ユーザは、所望する付加情報を 容易に入手することができる。

【0 147】また、本発明の他のデータ提供システムに よれば、表示された広告に対する問い合わせまたはその 広告の商品のはよのでは、対する問い合わせまたはその 広告の商品のは大が可能かるが、対策をは、たっぱいである 場合、その問い合わせまたは主文を要求する指示がされ たときには、所定の問い合わせまたは主文先とかされ たときには、所定の関い合わせまたは主文先とかる アクセスがなされるので、ユーザは、広告に関する問い 合わせ、広告の商品の注文を容易に行うことができる。 「図面の簡単な思明」

【図1】本発明を適用したデータ放送システムの構成例 を示す図である。

を示す図じめる。 【図2】図1のサービス運用会社3が有する送信装置の 構成例を示すプロック図である。

【図3】衛星のディジタルチャンネルデータのフォーマットを示す図である。

【図4】図1のデータ受信装置6の詳細構成を示すプロック図である。

【図5】図4のデータ受信回路31の詳細構成を示すブロック図である。

【図6】検索紙面と記事紙面を説明する図である。

【図7】検索紙面(記事データ)の検索用のファイルの フォーマットを示す図である。

【図8】記事紙面が表示されている様子を示す図である。

【図9】データ受信装置6と新聞社との間のやりとりを 説明するフローチャートである。

【図10】本発明を適用したデータ放送システムの他の 構成例を示す図である。

【図11】図10のサービス運用会社3が有する送信装 置の構成例を示す図である。

【図12】図10のデータ受信装置6の詳細構成を示す ブロック図である。

【図13】広告の画面が表示されている様子を示す図で ある。

【図14】広告データの検索用のファイルのフォーマットを示す図である。

【図15】データ受信装置6と広告提供企業との間のや りとりを説明するフローチャートである。

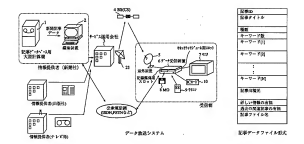
【符号の説明】

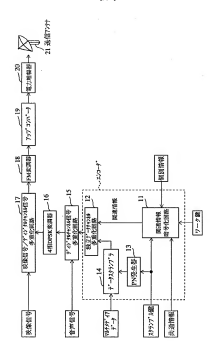
1 大型計算機

- 編集装置
   サービス運用会社
- 4 衛星 5 室外装置 6 データ受信装置
- 6 アータ受信装置7 モニタ8 光磁気ディスク (MO)
- 9 リモコン 10 ICカード
- 10a ワークキーレジスタ
- 10b 契約内容レジスタ 11 関連情報暗号化回路
- 11 例理情報電写に回路
  12 独立データチャンネル多重化回路
- 13 PN発生器
- 14 データスクランプラ
- 4何DFSK変調器
   17 映像信号/ディジタルチャンネル信号多重化回路
- 18 FM変調器
- 19 アップコンバータ 20 電力増幅器
- 21 送信アンテナ 25 エンコーダ

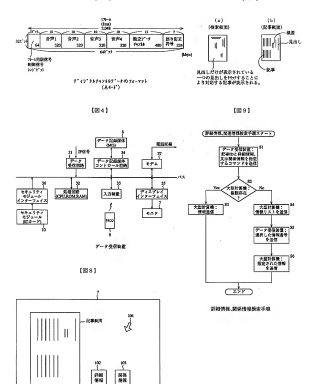
- 26 データ多重化回路
- 31 データ受信回路
- 32 処理回路
- 33 入力装置
- 34 データ記録媒体コントロール回路
- 35 ディスプレイインターフェイス
- 36 セキュリティモジュールインターフェイス
- 37 モデム
- 38 電話回線インターフェイス
- 41 ヘッドセット 71 FM復贈器
- 72 映像信号/ディジタルチャンネル信号分離回路
- 73 4相DPSK復調器
- 74 ディジタルチャンネル信号分離回路
- 81 マルチメディアデータ/関連情報分離回路
- 8 2 関連情報復号回路
- 83 ダウンロード可否判定回路
- 84 ダウンロード要求設定回路
- 85 オン/オフ切換回路
- 86 PN発生器87 データデスクランプラ
- 101 カーソル
- 102, 103, 111万至113 アイコン

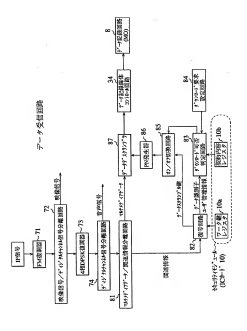
[図1]



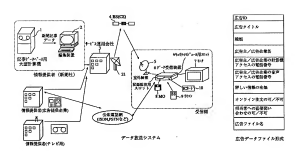


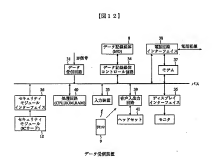
[図3]

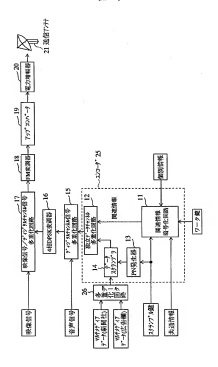




[図10] [図14]







[図13] [図15]

